



## Mobil Super™ 2000 Synthetic 5W-40 (美孚速霸™ 2000 合成 5W-40)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

全合成发动机油

### 产品简介

美孚速霸™ 2000 合成 5W-40 是一款全合成发动机油, 旨在针对城市中驾驶的恶劣情况为发动机提供快速保护。

### 特性和效益

针对城市驾驶时的严苛路况为各种车龄的车辆提供卓越的抗磨损保护。

有效防止有害沉积物形成, 以维持发动机清洁。

卓越的低温流动性保证发动机顺利启动, 在较高工作温度下也具有卓越的粘度稳定性。

### 应用

美孚速霸™ 2000 合成 5W-40 采用专门配方, 提供超越传统机油的可靠保护。该油品特别推荐用于以下车型和路况:

- 乘用车、SUV 和高性能车辆
- 带涡轮增压器的发动机
- 高速公路巡航行驶
- 正常及偶尔严苛的行车路况
- 走走停停的市内行驶

### 规格与认可

**推荐将本产品用于需要符合以下规范的应用:**

API (美国石油协会) CF

**本产品符合或超越以下要求:**

API (美国石油协会) SN

API (美国石油协会) SN PLUS

API (美国石油协会) SP

### 特性和规范

特性	
粘度等级	SAE 5W-40
硫酸盐灰分, 质量%, ASTM D874	0.7
闪点, COC, °C, ASTM D92	232

特性	
运动粘度 @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	93
150°C 下的高温高剪切粘度, 1x10 <sup>6</sup> sec <sup>-1</sup> , mPa.s, ASTM D4683	3.6
运动粘度 @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14.5
15.6°C 下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.852
粘度指数, ASTM D 2270	161
总碱值, mg KOH/g, ASTM D 2896	6.1
微型旋转式粘度计, -35°C 下的表观粘度, mPa.s, ASTM D4684	30600
倾点, °C, ASTM D97	-42

## 健康与安全

有关本产品的健康与安全建议, 请参阅化学品安全技术说明书 (MSDS), 可于以下网站获取: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> 除另行说明外, 此处所使用的所有商标均为埃克森美孚公司或其某一关联公司的商标或注册商标。

05-2025

ExxonMobil (China) Investment Co. Ltd  
17th Floor, Metro Tower  
30 Tian Yao Qiao Road  
Shanghai 2000030  
China

+86 21 24076000

<http://www.exxonmobil.com>

典型属性是经由通常生产状况下得到的典型数值, 不等同与产品规范. 产品在通常生产状况下, 以及不同的调配厂产生的典型数值可能会有变动, 并不影响产品性能. 此处包含的信息可能未经通知而作出变更. 并不是所有的产品都会在当地出售. 更多的详情, 请联络埃克森美孚公司当地机构, 或查询 [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

埃克森美孚公司有许多分支和下属机构. 他们大多在公司名称里包含"埃索", "美孚", 或"埃克森美孚".

本文件并不取代当地公司的独立性.

当地相关的埃克森美孚公司分支机构对当地的行为负有责任.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved